⑲日本国特許庁(JP)

① 実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 昭62-75587

③Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)5月14日

G 07 F 13/06 A 47 J 31/32

103

7347-3E 8412-4B

(全 頁) 審査請求 未請求

砂考案の名称

少出 願

コーヒー抽出装置

20実 顧 昭60-167128

**₩** 額 昭60(1985)10月30日

位考 案 者 田

人

正 治

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社

弁理士 山口 砂代 理 人

**JEST AVAILABLE COP** 

# 明細書

- 1. 考案の名称 コーヒー抽出装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1 ) 底部に弁口が開口する給湯シリンダ, 原料カ プ、およびフィルタプロックを上下に組合せ、 給湯シリンダ、原料カップにそれぞれ所定量の湯、 コーヒー粉末を投入し、かつ給湯シリンダ、原料 カップ、フィルタプロックの相互を密着させた状 態で給湯シリンダ内へ外部から圧縮空気を導入す ることにより、シリンダ内の湯を原料カップへ加 圧給湯してコーヒーの抽出濾過を行うコーヒー抽 出装置において、給湯シリンダに連結され、かつ コーヒー抽出指令に基づいて前記給湯シリングを 上昇待機位置と下降抽出位置との間で昇降操作す る駆動手段と、シリンダの上昇待機位置では前記 弁口を閉塞し、かつ下降抽出位置で弁口を開放す る固定側に配置の弁体と、シリンダの上昇待機位 置ではシリンダ内空間とシリンダの頂部に開口す る給湯口および空気抜き口との間を連通し、かつ 下降抽出位置でシリンダ内空間と給湯口および空

気抜き口との間を断路する固定側に配置の遮蔽部材と、およびシリンダ内空間に通じる圧縮空気供給手段とを具備してなることを特徴とするコーヒー抽出装置。

- 2)実用新案登録請求の範囲第1項記載のコーヒー抽出装置において、駆動手段が一端をシリンダ胴に連結してシリンダ胴の側方へ引き出した揺動レバーと、該揺動レバーの他端にカム機構を介して連結された駆動モータとを備えていることを特徴とするコーヒー抽出装置。
- 3) 実用新案登録請求の範囲第1項記載のコーヒー抽出装置において、弁体および遮蔽部材が上方外部より給湯シリンダ内に挿入設置した固定支軸上に配備されていることを特徴とするコーヒー抽出装置。
- 4) 実用新案登録請求の範囲第3項記載のコーヒー抽出装置において、遮蔽部材がその周縁をシール、面とした給湯シリンダの横断面形状に対応する遮板板であり、かつ該遮蔽板のシール面に対向して給湯シリンダ側にはシリンダの下降抽出位置で

前記遮蔽板のシール面と密着し合うフランジ面が 形成されていることを特徴とするコーヒー抽出装 置。

# 3. 考案の詳細な説明

### 【考案の属する技術分野】

この考案はコーヒー自動販売機等に組み込み、 レギュラーコーヒーの粉末を原料としてコーヒー の抽出濾過を行うコーヒー抽出装置に関する。

# 【従来技術とその問題点】



ストンの操作でシリング内に供給した湯を原料カップへ向けて加圧給湯する在来のピストン加圧方式のものと比べて、給湯シリン質面に付着したコードとピストンとの間のからの第一次のように出されたコーヒー・一般出端へ向けて確実に圧送できるの利点が得られる。

策が必要となり、特に駆動モータは防滴構造となるのでコスト高となる他、駆動機構が上方から漏出滴下するコーヒー液による汚染を受け易く清掃、保守に手間が掛かる。さらに加えて装置全体の高さ寸法が大となり、自動販売機へ組込む場合にそのスペース効率が低下する等の問題が残る。

# 【考案の目的】

この考案は上記の点にかんがみなされたものであり、前記した従来装置の問題点を解消し、簡易かつコンパクトな構成で、しかも保守性にも優れたコーヒー抽出装置を提供することを目的とする。

# 【考案の要点】

との問を連通し、かつ下降抽出位置でシリンダ内空間と給湯口および空気抜き口との間を遮断内空間と配置の遮蔽部材と、およびシリンを関に通じる圧縮空気供給手段とを具備して成りに コーヒー抽出に際して前記駆動手段の駆射作により給湯シリンダ、原料カップ、フィルタブ、ウリンダの開発の関密等の操作を行うように構成したものである。

#### 【考案の実施例】

第1図ないし第3図はこの考案の実施例によるコーヒー抽出装置の構成を示すものであり、コーヒー抽出装置は給湯シリンダ1、原料カップ2、フィルタプロック3、給湯シリンダを昇降操作する駆動機構4、圧縮空気供給手段としての空気圧縮ポンプ5を主要部品とした組立体として構成されている。

ここで前記各部品に付いて個々にその詳細構造を述べると、まず給湯シリンダ1はそのシリンダ胴の底部に弁口11が開口され、かつシリンダ胴の

中間部にはその内周面を符号12で示すフランジ面 となした径大膨出部が形成されている。またシリ ンダ胴の内部には前記した弁口11に対向する弁体 および前記フランジ面12にその周縁シール面 を対向させて胴内断面を横切るように配備した遮 蔽板14が配備されており、かつこの弁体13, 遮蔽 板 14 はそれぞれ給湯 シリングの上方よりシリング 胴内に挿入設置した固定支軸15の軸上に並べて定 位置に固定ないしばね部材を介して配備されてお り、さらにシリンダ胴の頂部には貯湯槽でに通じ る給湯口16および空気抜き口17が開口している。 なお18は給湯シリンダ1のガイド枠であり、第3 図に明示されているようにこのガイド枠18に固定 した左右2本のガイドロッド19にシリンダ胴が上 下矢印P方向へ可動にガイド支持されており、さ らにこのガイド枠18に対して前記した固定支軸15 の上端が圧縮ばね部材9を介在して支持されてい る。

一方、原料カップ 2 は前記給湯シリンダ 1 の下方に位置し、該原料カップ 2 を担持したスライダ



21が水平方向に敷設されたガイドレール22に沿っ て図示のコーヒー抽出位置と側方の待機位置との 間で後述する駆動機構により移動操作されるよう に配備されている。なお23はガイドレール22上に 介挿して原料カップ2を図示のコーヒー抽出位置 か ら 側 方 の 待 機 位 置 へ 向 け て 移 動 付 勢 す る コ ィ ル ばね、24はコーヒー抽出後にフランジ面上に残っ たコーヒー滓を排除するスクレーパである。また 前記原料カップ2の下方にはフィルタプロック3 が位置し、前記ガイドレール22と並行に敷設され たガイドレール31上で前記原料カップ2と連動し て移動するようにガイド支持されている。なお32 はフィルタプロック3の上面に装備したコーヒー 液 濾 週 用 の フ ィ ル タ 、 33 は フ ィ ル タ ブ ロ ッ ク 3 を 待 機 位 置 へ 问 け て 移 動 付 勢 す る コ イ ル ば ね 、 3 4 は フィルタプロック3の底部から引き出したコーヒ 一液の供給配管であり、該配管はその終端が飲料 カップ7の置かれたベンドステージへ向けて開口 するように配質されている。

次に前記した駆動機構4は、その詳細構造を第 へ、 1087

また先記の空気圧縮ポンプ 5 から引き出した空気配管 51 は給湯シリンダ 1 内に引き込んだ上で遮蔽板 14を貫通してシリンダの胴内空間に開口するように配管されている。なお符号 8 は前記原料カップ 2 とフィルタプロック 3 のフィルタ 32との間に通した紙フィルタであり、フィルタドラム 81からコーヒー抽出動作に合わせて供給される。

次に上記構成によるコーヒー抽出動作に付いて説明する。なお第1図は各部品がコーヒー抽出位



置に移動している状態を示している。まず待機状態では、給湯シリンダ1は上昇位置に待機しており、この状態では弁口11が弁体13によって観問のフランジ面12と遮蔽板14の間には隙間が形成されている。 一方、原料カップ2およびフィルタブロック3はそれぞれ給湯シリンダ1の側方に移動して待機している。

世の場が結場口16,シリング胴のフンが面12と遮蔽板14と間の隙間を通じてかり、か面12と遮蔽板14と間の隙間を通じて野留ング内に導入されるとりがある。中かがある。中かがある。中から所定量のコーヒー粉をしていまかがです。から図示のコーヒーが機構を回動操作していまかがです。から図示のコーヒーが機構を回動操作していまかがです。から図示のコーヒーはでである。から図示のコーヒーはでである。から図示のコーヒーはでである。から図示のコーヒーはででから図示のコーヒーはででから図示のコーヒーはででないがある。から図示のコーヒーははないのはではないのコーヒーは対してもいるのコーヒーは対してもいっている。続いては、43および揺動レバー44を介して給湯とにはないます。108分

ンダ1を上昇待機位置から抽出位置へ下降操作す る。これによりシリンダ1の下端が原料カップ2 に密着し、さらに原料カップ2とフィルタプロッ ク3との間も密着して各部品の相互が液密シール される状態になる。また給湯シリンダ1では弁体 13が弁口11から離脱して弁口を開放するとともに、 遮 蔽 板 1 4 の 周 縁 シール 面 が シリンダ 胴 の フランジ 面 12に 密着 して 気密 シール し、 給 湯 口 16 お よ び 空 気抜き口17とシリンダ内空間との間を遮断する。 ここでタイミングを合わせて空気圧縮ポンプ5が 始動して圧縮空気を給湯シリンダ1の内部空間に 送り込む。したがってシリンダ内に貯留している 湯 面に圧縮空気の圧力が作用して湯は弁口11を通 じて原料カップ2へ加圧給湯され、コーヒー粉末 と混合し合うようになる。これにより原料カップ 内ではコーヒー液が生成され、かつコーヒー液は 圧縮空気の加圧を受けて紙フィルタ8およびフィ ルタプロック 3 のフィルタ32を透過し、コーヒー 液 配 管 34を経 て ベ ン ド ス テ ー ジ に 搬 出 さ れ た 飲 料 カップ7へ吐出供給される。またコーヒー抽出後



は駆動機構4の操作で前記と逆の順序で動作が進行し、給湯シリンダ1を待機位置へ上昇操作して原料カップ2、フィルタプロック3との結合を解くははね付勢を受けて待機位置へ移動し、かつこの移動過程でフィルタ上に残留しているコーヒーをスクレーバによって搔き落とす。



ので、その機構は簡単でかつ確実な動作が得られるようになる。

#### 【考案の効果】

以上述べたようにこの考案によれば、給湯シリ ンダに連結され、かつコーヒー抽出指令に基づい て前記給湯シリンダを上昇待機位置と下降抽出位 置との間で昇降操作するシリンダ昇降駆動手段と、 シリンダの上昇待機位置では前記弁口を閉塞し、 かつ下降抽出位置で弁口を開放する固定側に配置 の弁体と、シリングの上昇待機位置ではシリング 内空間とシリンダの頂部に開口する給湯口および 空 気 抜 き 口 と の 間 を 連 通 し 、 か つ 下 降 抽 出 位 置 で シリンダ内空間と給湯口および空気抜き口との間 を 遮 断 す る 固 定 側 に 配 置 の 遮 蔽 部 材 と 、 お よ び シ リンダ内空間に通じる圧縮空気供給手段とを具備 してコーヒー抽出装置を構成したことにより、駆 動 機 構 を 下 方 に 配 備 し て そ の 押 し 上 げ 操 作 に よ り 給湯シリンダ、原料カップ、フィルタプロック相 互を密着結合させるようにした従来方式と比べて、 (1) 駆 動 機 構 を 給 湯 シ リ ン ダ の 側 方 に 配 備 し て 装 置

--13---

全体の高さ寸法を削減して小形化できるとともに、 駆動機構に対する防水対策も不要となるのでコストグウンが図れるようになる。

- (2) 駆動機構に対するコーヒー液の汚染が無く、清掃等のメインテナンス性が改善できる。
- (3) 給湯シリンダ内に配備の弁体、遮蔽部材を固定側配置としてシリンダとの昇降操作に伴う相対変位を利用して弁口の開閉、シリンダ内部のシールが行うようにしたので、機構が簡単でかつその動作も確実となる。
- (4) 給湯シリンダ内に供給した圧縮空気の加圧で給湯シリンダ、原料化、フィルタブロック相互間の密着シール性をより一層高めることができる。 等の効果が得られ、簡易、かつコンパクトな構造で信頼性の高いコーヒー抽出装置を提供することができる。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図はこの考案の実施例を示す もので、第1図は装置全体の構成断面図、第2図 は第1図の平面図、第3図は給湯シリンダと駆動



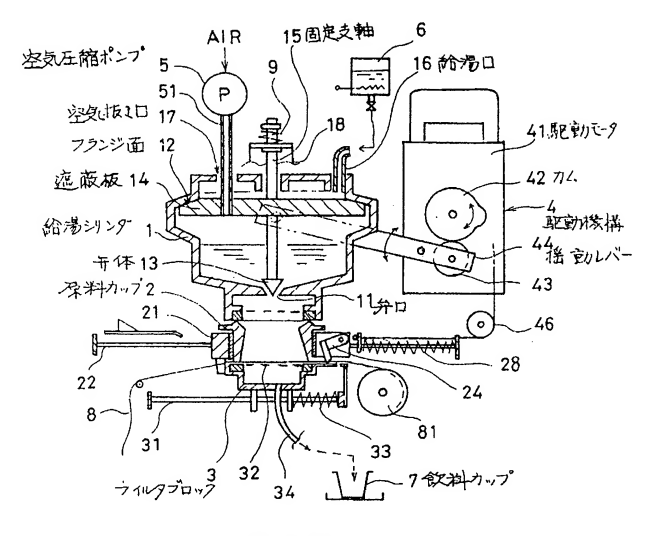
機構部の構成斜視図である。図において、

1:給湯シリンダ、2:原料カップ、3:フィルタプロック、4:駆動機構、5:空気圧縮ポンプ、11:弁口、12:フランジ面、13:弁体、14: 遮蔽板、15:固定支軸、16:給湯口、17:空気抜き口、18:ガイド枠、41:駆動モータ、42,43:カム、44:揺動レバー。

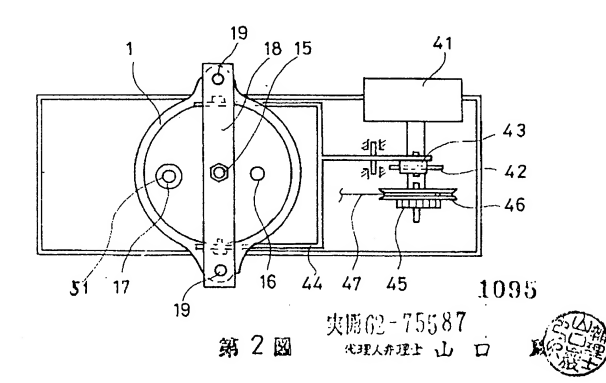
代理人亦理士 山 口

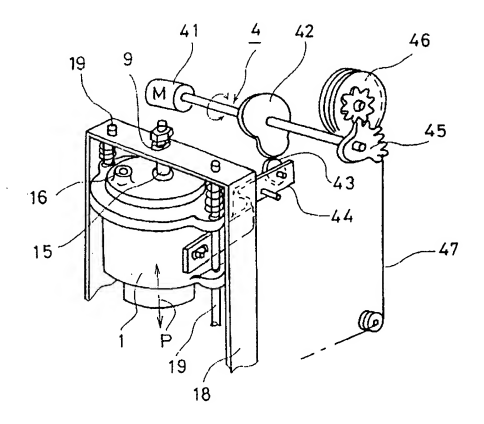






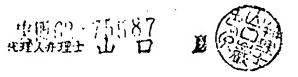
第1四





第3図

1096



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	D BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.